Index of Claims

Appl	ica	tion	Control	No.
------	-----	------	---------	-----

10/045,503

Examiner

Rob Wu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STARR ET AL.

Art Unit

3639

X	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
Ţ.	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date			Ci	Claim Date								1	CI	aim	Date															
<u> </u>								<u> </u>									1						Ť		_		$\neg$	$\neg$				
Final	Original	9/13/06									Final	Original										Final	Original									
	1	X				Г						51					$\neg$		Т		]		101									П
	2	Х							П			52	П			$\neg$	$\neg$		Т		1		102								T	
	3	Х							П			53	П				$\neg$	$\neg \vdash$	T		1		103								$\neg$	П
	4	Х										54	П				П	Т	Т		]		104									
	5	Х							П			55	П	П		T	Т	$\top$	T		]	Г	105									$\Box$
	6	Х							П			56	Τ				Т	T	T		1		106									П
	7	Х								$\Box$		57	П	П	$\neg$	Т					1		107									П
	8	Х										58									]		108									
	9	X										59						$\perp$			]		109									
	10	×										60									]		110									
	11	×										61									]		111									
	12	X										62						$\Box$					112							J		
	13	×								$\Box$		63			$\Box$	$\Box$		$oxed{\Box}$	$\perp$		]		113							$\Box$		
	14	X										64									]		114									
	15	X								$\Box$		65				$\Box$	$\Box$		$\int$				115									
	16	Х										66									]		116									
	17	Х										67									]		117									
	18	X										68	L				$\perp$	$\perp$					118									
	19	×										69									]		119									
	20	Х										70											120									$\Box$
	21	X			L		L		Ш			71				┙					]		121									
	22	X										72									]		122									
	23	Х				_						73									]		123									Ш
	24				L				Ш	$\sqcup$		74						$\perp$					124	_							$\Box$	Ш
	25				_			_	Ш			75		Ш	_	$\perp$	ᆚ						125									Ш
	26				L			L	Ш	_		76	乚	Ш	_	$\perp$	$\bot$	$\perp$			]		126	$\Box$	Ш					_	$\Box$	Ш
	27				L			_	Ш	_		77		Ш	_	_		_	1				127							_		Ш
	28							<u> </u>	Ш	_		78	_		_	_	_				]		128	_							_	$\sqcup$
	29		Ш		<u> </u>	_			Ш	_		79		Ш	_		_ .				]		129									
<u> </u>	30		Ш		<u> </u>				Ш	4		80				$\dashv$	_	_	$\perp$				130							_		
	31	_			L.	_		_		_		81		Ш	4	_	4	_	1		1		131	_						_	_	Ш
	32	_	Ш		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	Ш	Ш	$\dashv$		82	$\vdash$	Ш	_	_	_	$\perp$	1	- -	1		132	_		Ш				_		Щ
	33	<u> </u>	Щ		<u> </u>	L_	Щ	lacksquare	Ш	$\dashv$		83	oxdot	니	_	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$		1	<u></u>	133			Ш						$\square$
	34_	_	Щ		<u> </u>	_	$\sqcup$	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	84	┡	Ш	4	_	4	_	$\downarrow$	$\perp$			134		Ш	Ш	Щ	Щ	Щ	_	_	Щ
	35	<u> </u>	Щ		Щ	Ь.	<b> </b>	$\vdash$		_		85	┞	Ш	_	_	$\bot$	+	4	$\perp$	-	<u></u>	135			Ш	Ш		Ш	_	_	Ш
<u> </u>	36	_			<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	$\dashv$		86	↓_	$\sqcup$	_		$\dashv$	$\perp$	4	_ _	1	<u></u>	136			$\Box$	$\Box$		$\square$	_	_	Ш
<u> </u>	37		Щ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	_		87	<b>↓</b>	Ш	_		4	4	4		4		137		<u> </u>	Ш	ш	Ш	Щ	_	_	Щ
	38	_			<u> </u>	<b> </b> _		_	Ш	$\dashv$	<u> </u>	88	┡	Ц	_	4	4	_	4		-		138	_		<u> </u>		$\Box$				$\vdash \vdash$
	39	<u> </u>	$\sqcup$		$\vdash$	_	$\sqcup$	<u> </u>	$\sqcup$	_		89	<del> </del>	Ш	_	4	4	4	1	$\perp$	1	<u></u>	139	Щ		Ш	Ш	Щ		_	_	Щ
	40	<u> </u>	$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>		Ш	$\square$	_		90	<b> </b> _	Щ	$\dashv$	4	$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\bot$	-		140	_		Ш	Ш			_	_	Ш
<u> </u>	41	_	$\sqcup$		$\vdash$	$\vdash$			⊢┤	$\dashv$	<u> </u>	91		$\vdash \vdash$	-		_	+	4	$\perp$	-	<u> </u>	141		<u> </u>	Ш				_		$\vdash$
	42		$\sqcup$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_		92	⊢	$\vdash \dashv$			4	_	4	+	-	<u> </u>	142		_	Щ		$\Box$	-	_		Ш
	43		-		_	_		<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\dashv$		93	$\vdash$	$\sqcup$	$\dashv$		4		4		-	<u></u>	143			Щ		_	$\sqcup$			┝╌┤
	44		$\vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$	4	<u> </u>	94	├	Н	$\dashv$	4	4	+	+	- -	4		144	_		Ш	Щ		$\dashv$	_	4	Щ
L	45				<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$	$\sqcup$	$\dashv$	_	95	⊢	${oxdot}$		4	4	4	4	-	4		145	_	Щ	ш	Ш	_	$\sqcup$	$\dashv$	_	$\vdash$
	46		$\sqcup$		$\vdash$			Ш	$\sqcup$	$\dashv$		96		$\vdash \downarrow$	_		$\dashv$	+	4		-	<u></u>	146	_	-	Щ	Ш	Ш	$\square$	_	4	Ш
	47	<u> </u>	$\vdash \downarrow$		<u> </u>		$\vdash$		$\sqcup$	4	<u> </u>	97	┞		-	4	_	_	4		1	<u></u>	147		-	$\vdash \dashv$	Щ		$\square$	_		Щ
<u> </u>	48		$\sqcup$	_	$\vdash$	<b>—</b>			⊢	$\dashv$		98	╄	$\vdash \vdash$	-	_	4	_	4	- -	4		148			Ш			$\Box$			Ш
	49	_	$\sqcup$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	_		99	ŀ	Н	4		4	+	4	$\dashv$	-	<u> </u>	149			Ш		Щ	$\sqcup$			Ш
	50		Ш		لــــا				LL		L	100	1_	$L \! \perp \! l$					$_{\rm I}$	_L_	]	L	150									ıl